MULTIPLE LAYER TYPE POROUS PLUG

Patent number:

JP60046312

Publication date:

1985-03-13

Inventor:

TSUCHINARI AKIHIRO; NISHISAKA TOSHIHIKO

Applicant:

HARIMA REFRACTORIES CO LTD

Classification:

- international:

C21C7/072; C22B9/05; F27D3/16

- european:

B22D1/00G1

Application number: JP19830153829 19830822

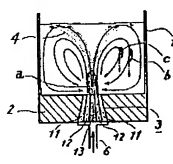
Priority number(s): JP19830153829 19830822

Abstract not available for JP60046312









Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑬日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-46312

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)3月13日

C 21 C C 22 B F 27 D 7/072 9/05 3/16

7619-4K 7325-4K 6926-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称

多層タイプのポーラスプラグ

②特 願 昭58-153829

❷出 願 昭58(1983)8月22日

成 砂発 明 者 土

昭 弘

高砂市荒井町新浜1丁目3番1号 煉磨耐火煉瓦株式会社

個発 明者 西 坂 利 彦 高砂市荒井町新浜1丁目3番1号 煉磨耐火煉瓦株式会社

内

播磨耐火煉瓦株式会社 の出 関 人

高砂市荒井町新浜1丁目3番1号

00代 理 人 弁理士 三木 正之

外1名

細

発明の名称 多層タイプのポーラスプラグ 特許請求の範囲

裕脇金属中にガスを吹込むためのポーラスプラ グにおいて、最内部、各中間層部及び外周部をそ れぞれ通気率の異なる多孔質体により構成した多 層タイプのポーラスプラグ。

発明の鮮細か説明

本発明は、精錬、合金等の溶融金属容器に装箔 して選案又はアルゴンガス等の吹込み操作を行な うときに、密網の攪拌の促進、密網の温度の均一 化、介在物の分離浮上或いは成分の均質化を効果 的に増進できるようなガス吹込を可能としたパー ラスプラグに保るものである。

上記のごとき目的のもとに使用される従来のポ ーラスプラグは、局部的に若干の組成の協差又は 通気性のバラッキはあるものの、単一材料組成の 多孔質耐火物として一体につくられているから、 そのポーラスブラグを裝着してガス吹込みを行な つた場合には、 ガス(気泡)はガス吹出方向の流

れが支配的で主流となり、又、宿潤の流れは中心 部では上昇し個盤沿いでは下降する流線となり、 巨視的には第1図に示すような循環流(5)となる。 すなわち、容器(1)の底壁(2)に装消した従来タイプ のポーラスブラグ(3)より、チャージされた疥蜊中 に吹込みガス(6)を圧入すると、ガス気泡流線(4)は 側壁沿いに流れ、溶鋼攪拌流は循環流(5)となるの であり、従つて密鋼の温度の均一化及び成分の均 質化は、各循環旅内でのガスの拡散又は各循環流 が相接する中心部のみでのガスとの交流のみによ つて行なわれるにすぎず、ガス吹込みの効果は感 めて乏しいものになつていた。

本発明は斯かる現況に鑑がみなされたもので、 格鋼循環流を複雑化して数も増大させ、同時に循 瑕疵の旋速を種植とすることにより俗調にすぐれ た提拌効果を及ぼすように、吹込みガスが必調に もたらす攪拌状腹を多様性に密むものとすること ができるポーラスプラグの提供を目的としている。 以下、本発明のポーラスブラグにつき説明する

。本発明者らは吹込みガスにより生起する俗做金

はの循環流の挙動を観察した結果、ガス気泡流の 状態により巨視的循環流の数及び循環流の速度が 変り、これらが格綱の提拌に効果的な貢献をする ことを確認し、多様性に富むガスの吹込み状態を 得られるボーラスブラグについて検討を重ね、従 来のごとき同一材質・組成の多孔質体のみを用い たボーラスブラグと異なり、提拌効果の高いガス 吹込みを可能とした多様タイプのボーラスブラグ を完成した。

すなわち、本発明のポーラスブラグの一災協例 は第2図又は第3図に示すよりに通気性の異なる 多孔質体を、中心軸を共通とする年輪状の多層構 造でその断面が円形又は多角形となるよりに構成 したものである。

第2図に示すように中心部より外周に向つて同 軸年翰状に、小通気率多孔質部四、中流気率多孔 質部四並びに大通気率多孔質部四を廃頂して本発 明のボーラスブラグ(3)を形成する。とのように構 成された本発明のボーラスブラグ(3)を容器(1)の底 億(2)に鉄着し、吹込みガス(0)を吹込めば第3図に 示すように、多層となされた各多孔質部を通過する吹込みガス(6)は、通気率の大・中・小に応じた多様な付勢状態で溶剱中に圧入される結果、溶纲の循環流(5)の数を増加させ、又、各循環旋間の相対速度差によつて溶鋼の撹拌効果を向上させることができるのである。

第3図に例示する多層タイプのポーラスブラグは3層式であり、中心部は一級第多孔質部は、中間層は中通気率多孔質部は、外周層は一級第多孔質部は、外周層は一級第多孔質部は、外周層は一級第一級は巨視的には3つの循環流製器をもつが、2の領域では温度、成分をそれぞれ異にする3様の循環流が合流するため機拌効果は向上する。

また、 b 若しくは c の領域では各領域の外側に 格網流れの速度を異にする循環流がそれぞれ存在 し、これらは溶鋼の粘性効果のために循環施制の 相対速度を小さくする作用が働き、各循環流は符 同性を生じて全体が循環運動をするに至り、 提择 機能は溶鋼各部に均一に及んで提择効果は一層向 上する。

本発明の多層タイプのボーラスブラグを得るには次のどとき製法によるできる。水できる。水では一次のでとき製法になかることができる。水では位かるでは、一次のでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力がでは、大力ができない。では、大力ができない。では、大力ができない。では、大力は、大力ができない。では、大力は、大力は、大力をできない。では、大力は、大力をできない。

次に本発明の効果を確認する実験例を示す。

アルミナを主成分とするポーラスブラグ用の店本配合に、添加量を3種類に選択して微粉アルミナを添加し、通気率0.7、1.0及び1.5 (cc・am/al・sec・amH2O)の各多孔質部からなる3層タイプのポーラスブラグ及び各通気率の多孔質部が全体を占める従来タイプのポーラスブラグをそれぞれ製造した。そして、内径が60am、高さが100 amの透明アクリル樹脂製円筒容器に、流動特性が溶鋼

に酷似した C Ce を入れたものの底壁部に、上記 した各ポーラスプラグを順次装置し、容器内へ消 色料を滴下すると共にガス(この場合は空気を用 いた)を3気圧で1分間に200 &の割で吹込み混 拌し、殆色料が均一に拡散するまでの時間を調べ た。その結果を第4図のグラフに示す。グラフの 縦軸は回流・攪拌が充分に行なわれ均一な状態と なるまでの所要時間(秒)であり、機幅における A、B、Cは従来タイプのポーラスプラグで、A は通気率 0.7、Bは通気率 1.0、Cは通気率 1.5 のものであり、Dは本発明の多層タイプのポーラ スプラグ(本実験例では3層とした)である。被 験ポーラスプラグととの攪拌所要時間は、ガスを 連続的に一定圧で吹込んだ場合は黒い丸印、ガス を周期1秒で間欠吹込をした場合は白い丸印でそ れぞれ袋示したとおりである。また、本発明の多 周タイプのポーラスプラグについては Dとは逆に 中心部が通気率多孔質部、中間層は中通気率多孔 質、外周脳が通気率多孔質部とした3脳式のもの を使用し、連続的に一定圧でガス吹込みをした場

特問昭60-46312(3)

との結果からみれば本発明の多届タイプのポー ラスプラグは従来のポーラスプラグに較べて格段 にすぐれた提择効果を有し、その傾向から推察し

合の所要時間を×印で併せ示した。

にすぐれた提择効果を有し、その傾向から推察して通気率を大きくとつた従来タイプのポーラスブラグよりも操業効率の改善に貢献することは明白

である。

第4図に扱わすグラフでは中心部と外周層とで 大通気率多孔質部と小通気率多孔質部とを入れ換 えた場合の3層式のポーラスブラグについても示 したが、中心部に通気率の大なるものを用いるこ とは若干提拌効果は劣る。この理由は中心部のガ ス(気泡)流が上升流支配となり、一種の吹抜け 現象が生するためと推定される。

また、他の実施例として小通気率多孔質部、中通気率多孔質部及び大通気率多孔質部よりなる場内部、各中間層部及び外周層をそれぞれ軸心を共有した同心円状の多層体とはせずに、各層の軸心が互に個心した偏肉状の多層体となすこともできる。この態様のポーラスブラグでは吹込みガスの

強弱偏在が自然に発生し、密閉の循環流も多様な を動を示し、特に密網容器へのポーラスブラグの 接着位置が中心部より偏倚しているときには、多 圏タイプを組成する偏肉の占位角度を適当に回り 設定することにより効果的な提择根能を避すること とができ、本実施例においても吹込みガスの圧入 には間欠吹込操作を採択することにより 提邦効果 を一脳向上させることができるのは先の実施例と 同様である。

、 これらの応用例又は変更例はいずれも本発明の 技術的範囲に包含されることはいうまでもない。 図面の簡単な説明

第1図は従来のポーラスブラグを使用したときの説明図、第2図は本発明の1実施例を示すもので(I)切)は切口部、側は縦断面図、第3図は本発明のポーラスブラグを装着したときの使用状況を模式的に示す説明図、第4図は本発明及び従来の各ポーラスブラグの使用効果の実験結果を表わす図である。

(1) … 終器

(2) … 底 甓

(3)(3)… ポーラスプラグ (4)… ガス 気 泡 流 線

(5) … 循環流

(6) … 吹込みガス

四…大通気率多孔質部 四…中通気率多孔質部

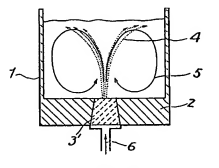
03 … 小迪気率多孔質部

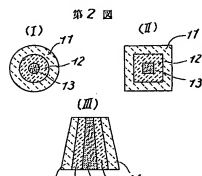
出 頌 人 播磨耐火煤瓦床

代 理 人 三 木 正

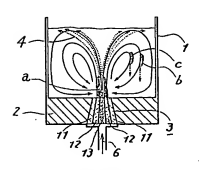
代理人 中村 袋

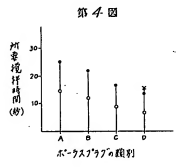
郊 / 図





第3図







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60046312 A

(43) Date of publication of application: 13.03.85

(51) Int. CI

C21C 7/072 // C22B 9/05 F27D 3/16

(21) Application number: 58153829

(22) Date of filing: 22.08.83

(71) Applicant

HARIMA REFRACT CO LTD

(72) Inventor.

TSUCHINARI AKIHIRO **NISHISAKA TOSHIHIKO**

(54) MULTIPLE LAYER TYPE POROUS PLUG

(57) Abstract:

PURPOSE: To heighten stirring effect of molten metals in a vessel by forming inner-most part, intermediate parts, and circumferencial part for a porous plug with porous bodies the air permeability of which is different to each other.

CONSTITUTION: The porous plug 3 is formed to a multi-layer type by laminating low air-permeable porous part 13, medium air-permeable porous part 12 and high permeable one 11, which extend from the center to the circumferencial part to form co-extal annual rings. The plug 3 is mounted on the bottom wall 2 of the vessel 1, through which blowing gas 6 is forced into the vessel 1. The blowing-in gas 6 passing through each porous part is injected into molten steel in various energized conditions according to the respective air permeability of the porous parts. Thus the stirring effect is improved with the increased number of circulation flows 5 of the molten steel and by differences in relative speed generated between each of circulation flow of the melt

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio





